



Pour diffusion immédiate : 14/02/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

47 décès ont été signalés dans l'État entre le 11 et le 13 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a rappelé ces mesures de base lorsqu'elle a [informé](#) les New-Yorkais des efforts de prévention des maladies hivernales déployés par l'État le mois dernier.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 4 février montre que la grippe reste répandue dans l'État pour une quinzième semaine consécutive, avec un total de 310 653 cas positifs dans les 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont chuté de 19 % pour atteindre 2 374 cas cette semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 48 % par rapport à la semaine précédente, pour atteindre 196 hospitalisations dans tout l'État.

En outre, le rapport indique que 6 foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée. Aucun décès pédiatrique associé à la grippe n'a été signalé au cours de la semaine, le total restant à neuf dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus à l'origine de la COVID-19 peuvent se propager simultanément cet automne et cet hiver. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter une pression supplémentaire sur les systèmes de soins de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes de COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises jusqu'à l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 9,11
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 11,48
- **Résultats de tests signalés** - 28 512
- **Nombre total de tests positifs** - 1 780
- **Pourcentage de tests positifs** - 6,05 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 4,70 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 175 (+83)
- **Nouvelles admissions de patients** - 747*
- **Patients en soins intensifs** - 213 (-16)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 85 (-8)
- **Nombre total de malades sortants** - 399 990 (+613)*

- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS**
- 47*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 61 621*

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC :** 78 273

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 11 février 2023	Dimanche 12 février 2023	Lundi 13 février 2023
Capital Region	12.82	13.01	14.17

Central New York	14.94	14.72	14.76
Finger Lakes	12.24	12.39	12.02
Long Island	9.87	9.73	9.64
Mid-Hudson	12.19	12.05	11.89
Mohawk Valley	13.39	13.57	12.98
New York City	10.45	10.46	10.53
North Country	15.65	15.82	15.48
Southern Tier	12.41	12.41	12.59
Western New York	13.78	13.57	13.74
Sur l'ensemble de l'Etat	11.47	11.45	11.48

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 11 février 2023	Dimanche 12 février 2023	Lundi 13 février 2023
Capital Region	7.09%	7.09%	7.70%
Central New York	7.39%	7.29%	7.30%
Finger Lakes	6.40%	6.52%	6.46%
Long Island	3.48%	3.40%	3.36%
Mid-Hudson	4.05%	3.96%	4.06%
Mohawk Valley	6.89%	7.21%	6.95%
New York City	3.65%	3.61%	3.72%
North Country	7.76%	8.00%	7.77%
Southern Tier	5.76%	5.74%	6.57%
Western New York	11.85%	11.74%	11.87%
Sur l'ensemble de l'Etat	4.62%	4.57%	4.70%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 11 février 2023	Dimanche 12 février 2023	Lundi 13 février 2023
Bronx	3.79%	3.80%	3.71%

Kings	3.19%	3.14%	3.56%
New York	3.73%	3.74%	3.72%
Queens	4.00%	3.94%	3.86%
Richmond	4.23%	4.17%	4.16%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 780 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, portant le total à 6 594 698. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	78,769	19
Allegany	10,773	3
Broome	58,663	10
Cattaraugus	19,261	9
Cayuga	20,466	19
Chautauqua	29,411	14
Chemung	26,595	9
Chenango	11,810	3
Clinton	22,574	11
Columbia	13,905	36
Cortland	13,350	7
Delaware	10,171	2
Dutchess	84,865	26
Erie	268,947	122
Essex	7,673	1
Franklin	12,073	3
Fulton	16,588	4
Genesee	16,566	6
Greene	11,017	26
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,483	8
Jefferson	27,190	18
Lewis	7,340	2
Livingston	14,374	5
Madison	16,814	4
Monroe	191,932	65
Montgomery	15,049	2

Nassau	548,180	95
Niagara	59,603	31
NYC	3,077,268	684
Oneida	69,124	25
Onondaga	142,582	45
Ontario	26,163	7
Orange	139,888	38
Orleans	10,570	5
Oswego	34,651	9
Otsego	13,323	3
Putnam	31,618	8
Rensselaer	41,777	29
Rockland	118,738	49
Saratoga	61,497	27
Schenectady	43,681	10
Schoharie	6,585	2
Schuyler	4,324	1
Seneca	7,665	1
St. Lawrence	26,243	12
Steuben	25,256	10
Suffolk	566,991	101
Sullivan	24,643	7
Tioga	14,034	6
Tompkins	26,548	18
Ulster	43,191	12
Warren	18,910	8
Washington	15,795	14
Wayne	21,874	10
Westchester	334,853	79
Wyoming	9,924	-
Yates	4,442	-

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives, mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec le virus :

Région	Patients atteints de la COVID-19	Hospitalisés en raison de la COVID ou	% de personnes hospitalisées en raison de	Hospitalisés pour des raisons sans lien	% de patients hospitalisés pour des
--------	----------------------------------	---------------------------------------	---	---	-------------------------------------

	actuellement hospitalisés	de ses complications	la COVID ou de ses complications	avec la COVID	raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	129	79	61.2%	50	38.8%
Central New York	115	63	54.8%	52	45.2%
Finger Lakes	227	75	33.0%	152	67.0%
Long Island	315	161	51.1%	154	48.9%
Mid-Hudson	230	81	35.2%	149	64.8%
Mohawk Valley	52	26	50.0%	26	50.0%
New York City	849	342	40.3%	507	59.7%
North Country	54	30	55.6%	24	44.4%
Southern Tier	47	12	25.5%	35	74.5%
Western New York	157	79	50.3%	78	49.7%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,175	948	43.6%	1,227	56.4%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Du samedi 11 février au lundi 13 février, 47 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 621. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	5
Broome	2
Chautauqua	1
Columbia	1

Erie	3
Kings	5
Monroe	1
Montgomery	2
Nassau	3
New York	5
Niagara	1
Oneida	2
Onondaga	2
Orleans	1
Queens	7
Rockland	1
Suffolk	1
Westchester	3
Total général	47

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Lorsque cela est indiqué, les totaux comprennent trois jours de données cumulées du 11/02/2023 au 13/02/2023. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###